

Scuola A

giovedì 6, lunedì 10, martedì 11 settembre (sempre in aula I)

giovedì 6 settembre

ore 10-13 Claudio Bernardi, *Congetture e dimostrazioni*

ore 14.30-17.30 Paolo Papi, *Nodi e polinomi*

lunedì 10 settembre

ore 10-13 Eugenio Montefusco, *Programmazione lineare: questa sconosciuta ...*

ore 14.30-17.30 Enrico Rogora, *Costruire le coniche*

martedì 11 settembre

ore 10-13 Annalisa Malusa, *Iterazioni*

ore 14.30-17.30 Alberto De Sole, *Giocando con la matematica*

Scuola B

giovedì 6 (aula II), venerdì 7 (aula Picone), lunedì 10 (aula II)

giovedì 6 settembre (aula II)

ore 10-13 Luigi Orsina, *Polinomi ed origami!*

ore 14.30-17.30 Simone Diverio, *Terne pitagoriche e l'ultimo teorema di Fermat*

venerdì 7 settembre (aula Picone)

ore 10-13 Domenico Fiorenza, *Pipistrelli, ornitorinchi e programmi che imparano da soli*

ore 14.30-17.30 Stefano Finzi Vita, *Iterando s'impara. Modelli matematici discreti*

lunedì 10 settembre (aula II)

ore 10-13 Stefania Gubbiotti, Fulvio De Santis, Pierpaolo Brutti, *Dai dati al modello: andata e ritorno*

ore 14.30-17.30 Claudio Bernardi, *Congetture e dimostrazioni*

Scuola C

lunedì 10, martedì 11, mercoledì 12 settembre (sempre in aula Picone)

lunedì 10 settembre

ore 10-13 Domenico Fiorenza, *Pipistrelli, ornitorinchi e programmi che imparano da soli*

ore 14.30-17.30 Luigi Orsina, *Polinomi ed origami!*

martedì 11 settembre

ore 10-13 Marta Menghini, *Dalle simmetrie alle affinità*

ore 14.30-17.30 Giandomenico Boffi, *La divisione con il resto*

mercoledì 12 settembre

ore 10-13 Corrado Falcolini, *La matematica nei giochi*

ore 14.30-17.30 Dario Benedetto, *Alberi filogenetici*